

Урок 5(86)

**Сложение двузначных
чисел с переходом в
другой разряд**

Объясни, как вычислить значение
суммы

$$68 + 27$$

Сравни свой ответ с рассуждениями

Миши и Маши



Я прибавлю к числу 68 число 7, получу 75, потом к числу 75 прибавлю 20.

А я сначала к числу 68 прибавлю 20, получу 88, а потом прибавлю 7.



- Кто прав: Миша или Маша?

Найди значение суммы разными способами

$$65 + 27$$

$$27 = 20 + 7$$

1) $65 + 20 + 7$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{85} + 7 = \boxed{92} \end{array}$$

2) $65 + 7 + 20$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{72} + 20 = \boxed{92} \end{array}$$

$$65 = 60 + 5$$

3) $60 + 5 + 27$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ 60 + \boxed{32} = \boxed{92} \end{array}$$

4) $60 + 27 + 5$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{87} + 5 = \boxed{92} \end{array}$$

$$65 + 27 = \boxed{92}$$

Найди значение суммы разными способами

$$25 + 36$$

$$36 = 30 + 6$$

$$1) \quad 25 + 30 + 6$$

↓ ↓

$$\boxed{55} + 6 = \boxed{61}$$

$$2) \quad 25 + 6 + 30$$

↓ ↓

$$\boxed{31} + 30 = \boxed{61}$$

$$25 = 20 + 5$$

$$3) \quad 20 + 5 + 36$$

 ↓ ↓

$$20 + \boxed{41} = \boxed{61}$$

$$4) \quad 20 + 36 + 5$$

 ↓ ↓

$$\boxed{56} + 5 = \boxed{61}$$

$$25 + 36 = \boxed{61}$$

Найди значение суммы разными способами

$$76 + 16$$

$$16 = 10 + 6$$

$$76 = 70 + 6$$

1) $76 + 10 + 6$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{86} + \boxed{6} = \boxed{92} \end{array}$$

3) $70 + 6 + 16$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ 70 + \boxed{22} = \boxed{92} \end{array}$$

2) $76 + 6 + 10$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{82} + \boxed{10} = \boxed{92} \end{array}$$

4) $70 + 16 + 6$

$$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{86} + 6 = \boxed{92} \end{array}$$

$$76 + 16 = \boxed{92}$$

Найди значение суммы разными способами

$$36 + 28 = 56 + 8 = 64$$

20 8

$$36 + 28 = 44 + 20 = 64$$

8 20

$$54 + 37 = 84 + 7 = \mathbf{91}$$

$$54 + 37 = 61 + 30 = \mathbf{91}$$

$$26 + 45 = 66 + 5 = \mathbf{71}$$

$$26 + 45 = 31 + 40 = \mathbf{71}$$

$$73 + 18 = 83 + 8 = \mathbf{91}$$

$$73 + 18 = 81 + 10 = \mathbf{91}$$

$$38 + 36 = 68 + 6 = \mathbf{74}$$

$$38 + 36 = 44 + 30 = \mathbf{74}$$

$$65 + 28 = 85 + 8 = \mathbf{93}$$

$$65 + 28 = 73 + 20 = \mathbf{93}$$

$$55 + 39 = 85 + 9 = \mathbf{94}$$

$$55 + 39 = 64 + 30 = \mathbf{94}$$